

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Duskarnaen, M. F., & Nurfalah, F. (2017). Analisis, Perancangan, Dan Implementasi Jaringan Wireless Point To Point Antara Kampus A Dan Kampus B Universitas Negeri Jakarta. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(2), 134-141.
- [2] Riadi, I. (2011). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 1(1), 71-80.
- [3] Abdillah, M. A., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2018, November). Analisa Unjuk Kerja Kualitas Sinyal Dan Troughput Jaringan Wireless 2, 4GHz. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).Anwar, T.(2007) Design And Implementation Of A Wireless Network System In A Smart Campus. CommIT, 127-139.
- [4] Kurniawan Andre (2021). <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-fungsi-wifi-beserta-jenis-dan-cara-kerjanya-kln.html>. diakses pada 15 Juni 2023, Pukul 12.31 WIB
- [5] Hasanah, F. U., Mubarakah, N., & Lan, K. K. (2014). Analisis kinerja routing dinamis dengan teknik RIP (routing information protocol) pada topologi Ring dalam jaringan lan (local area network) Menggunakan cisco packet tracer. *Singuda Ensikom*, 7(3), 118-124.
- [6] Conceicao, J. (2015). *PERANCANGAN JARINGAN (WIDE AREA NETWORK) DENGAN VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK)* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- [7] Suyanto, A. H. (2004). Pengenalan Jaringan Komputer. *Bandung: Angkasa*.
- [8] Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemilihan internet service provider terbaik dengan metode

analytical hierarchy process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 231-238.

- [9] E Setio, D (2013). Banwidth dan Throughput <https://www.unej.ac.id/pdf/dewo-bandwidth.pdf> Diakses pada 20 Juni 2023
- [10] AmeliaSinta (2023). Banwidth.<https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-bandwidth/>. Diakses pada 20 Juni 2023
- [11] Hafi, A. B. *Uji Kerentanan dan Pengamanan Menggunakan Nist Sp 800-53 Risk Management Frameworks Pada Jaringan Off-The-Shelf Equipments Smart Home Internet Of Things (Iot)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- [12] ADI, D. N. (2017). Perancangan Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan ROUTER MIKROTIK PADA PT. FOODMART JAKARTA.